HRA IN TOUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II---खण्ड 3--उप-खण्ड (ii) PART II---Section 3---Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 741) No. 741]

नई दिल्ली, बृहस्यतिवार, मार्च 28, 2013/चैत्र 7, 1935

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 28, 2013/CHAITRA 7, 1935

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 मार्च, 2013

का.आ. 849(अ),—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होते हैं कि राजस्थान राज्य में कोटा संस्थापन से जौबनेर तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि ऐसी भूमि में, जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए ;

अत:, अब, केन्द्रीय.सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित मूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन के सम्बन्ध में श्री किशोर कुमार शर्मा, सक्षम प्राधिकारी, कोटा-जौबनेर पाइपलाइन परियोजना, भारत पेट्रोलियम कॉपॉरेशन लिमिटेड, बी-105 इन्द्रा विहार, तलवण्डी, कोटा-324005 (राजस्थान) को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

	_	ઝ નુસુલા	
		जेला : बून्दी	राज्यः राजस्थान
क्र० सं०	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
.1	पटोलिया	431	0.3600
		422	0.2790
		407	0.0672
		408	0.1344
		394	0.1440
		395	0.1224
		396	0.0388
		389	0.0864
		390	_ 0.0936
		377	0.0360
		378	0.0648
		379	0.1692
		380	0.0040
		356	0.0072
		322	0.0200
		315	0. 0050
•		323	0.0300
	•	321	0.0864
		320	0.0864
		317	0.0630
		316	0.0040
		481	0.0288 `,
		480	0.0072
		482/470	1
		482/1	0.0810
		483	0,1944
		484	0.1800
		485	0.1656
		486	0.1368
		487	0.1368
		488	0.1476
		489	0.1008
		490	0.0288
		239	0.0720
		221	0.0200
		225	0.1854
		224	0.0900
		223	0.0072
		152	0.0020
		153	0.1278
		154	0.1620

क्र० सं०	ग्राम	का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4 8 1
	पटोलिया	(जारी)	155	0.0090
			165	0.0450
i		•	196	0. 2520 -
			195	0.0648
			194	0.1296
			189	0.0100
			193	0.0010
			192	0,0630
			191	0.0864
			190	0.0504
			186	0.0144
			185	0.1440
			184	0.0972
			207/433	0.0144
			207/432	0.0144
•			202	0.0090
			468	0.0072
. 2	केशवरायपाटन		588	0.0144
			593	0.2520
			591	0.0864
	-		592	0.0288
			574	0.0144
			590	0.1944
			589	0.0216
			581	0.2070
		·	576	0.0100
•		·	595	0.0010
3	ईश्वरनगर		619	0.1800
			615	0.1224
			614	0.1080
		•	612	0.1890
			611	0.0584
			610	0.0360
			608	0.1450
			607	0.1350
			598	0.0072
			466	0.0576
			465	0.0144
			458	0.0360
			457	0.0288
			456	0.0288

क्रि० सं०	ग्राम	का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4 .
	ईश्वरनगर	(जारी)	404	0.0648
			405	0.1300
			403	0.0720
			402	0.0072
			372	0.1620
			373	0.1152
			374	0.0630
			369/779	0.0764
			369	0.1620
			368	0.0648
			367	0.0072
			360	0.0216
			329	0.0072
			328	0.2628
			326	0.0216
			325	0.0576
		•	324	0.0936
			323	0.0216
			322	0.0900
			321	0.0900
			320	0.0650
			319	0.0288
			318	0.0036
			53	0.0396
			52	0.0972
			51	0.0792
			50	0.0648
			49 .	0.0334
			48	0.0380
			46	0.0010
			35	0.0216
			24	0.0864
			23	0.0018
			19	0.0226
			, 20	0.0010
			21	0.0540
			22	0. 0540
			47	0.0900
			18	0.0010
4	रंगपुरिया		651	0.0054
			650	0.0250
			649	0.0442

فالسحادي والأولاد

क्र० सं०	ग्र	ाम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
	रंगपुरिया	(जारी)	646	0.0630
			645	0.0648
i			644	0.0648 ~
I		•	643/763	0.0360
			643	0.0200
		1	642	0.0200
		•	639	0.1890
			630	0.1440
			637	0.1440
			631	0.0072
		•	255	0.0432
			254	0.0630
			253	0.1300
			248	0.0576
			247	0.0540
			230	0.0010
•			231	0.0540
			232	0.0108
			246	0.0018
			240	0.3024
			681	0.0162
	-		241	0.0010
5	लेसरदा		2003	0.0180
			2004	0.1800
			2005	0.0064
		•	2006	0.1170
es es		V	2013	0.0504
:			2014	0.0072
			2102	0.1728
			2106	0.0432
			2107	0.4140
			2110	0.0720
			2111	0.4320
			2112	0.0540
			2115	0.0516
			2118	0.0018
			2117	0.2520
			2116	0.0576
		•	2147	0.0950
			2148	0.0576
			2149	0.0108
			2150	0.0900
				A

क्र॰ सं०	ग्राम	ा का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
•	लेसरदा	(जारी)	2151	0.0108
			2251/2298	0.0324
			2251	0.0720
			2250	0.1828
			2249	0.1296
			2236	0.1944
			2237	0.0576
			2225	0.0820
			2226	0.1444
			2228	0.0216
			1320	0.1080
			1319	_ 0.0018
			1317	0.3384
			1315	0.0180
			1314	0.1628
			1305	0.1692
			1304	0.0144
			1303	0.1080
			1302	0.0216
	-		1296	0.1008
			2154	0.0144
			1295	0.0100
			1297	0.0900
			1292	0.0100
			1293	0.0010
			1194	0.1224
			1196	0.1620
			1197	. 0.0450
			1201	0.0216
			1209	0.0054
	;		1208	0.0720
			1207	0.1224
•			1206	0.1008
			1205	0.0200
			1220	0.2160
			1221	0.0360
			1225	0.0072
			1226	0.0288
			1227	0.0072
			1228	0.3500
			1233	0.0200
			2153	0.0144
*-			1239	0.0036

क्र० सं०	ग्र	म का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
	लेसरदा	(जारी)	1298	0.0100 * + /
			1225/2358	0.0072
6	चड़ी	,	128	0.0010
•	• •	·	127	0.0300
			126	0.0300
			125	0.0300
		•	124	0.0468
			123	0.0846
			122	0.0010
7	पादड़ा		1086	0.0400
•			1086/1094	0.0540
			1083	0.0250
			1084	0.0144
			1085	0.0300
,			1082	0.0630
			1081	0.0792
			1080	0.0144
			1079	0.1300
			1078	0.0800
			1029	0.0144
	-		1028	0. 0630
		••	1027	0.0072
			981	0.2520
			980	0.0200
		***	979	0.1440
		Ty.	978	0.1728
		,	977	0.3024
j			976	0.0360
			975	0.1008
			974	0.2340
			971	0.0288
		•	970	0.1296
			967	0.2520
			96 6	0.0072
			914	0.0100
			504	0.2664
			506	0.2016
			505	0.0040
			494	0.0848
			507	0.0010
			493	0.1080

and the state of t

क्र० स०		का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
	पादङ्ग	(जारी)	487	0.1944
			488	0.0010
			484	0.0010
			470	0.2880
			467	0.0936
			466	0.0576
			465	0.1872
			462	0.1890
			460	0.0144
			461	0.0072
			443	0.0400
8	कमोलर		•	5.
0	कमा ल र		76	0.0010
			75	0.0200
			51	0.3510
			50	0.0100
		•	48	0.0010
			49	0.1080
			46	0.1080
	-		43	0.0864
			39	0.0432
			38	0.0360
			17	0.0540
			19	0.1764
			16	0.1556
			15	0.0100
			3	0.2404
			6 .	0.2420
			7/557	0.0010
			7	0.0010
			5	0.0360
	~ ·			
9 €	ु दियां		910	0.0216
			909	0.0324
			901	0.1400
			902	0.0010
			900	0.0018
			898	0.1080
			896	0.0200
			897	0.0800
			870	0.2016
			871	0.0200
<u> </u>			872	0.1008
		 		

i en la compania de la co

1 2 (जारी) 873 0.1400 875 0.1488 876 0.1080 877 0.0072 846 0.1224 845 0.0216 844 0.0504 608 0.0216, 598 0.0700 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0.0403 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 466 0.1050 467 0.0010 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 416 0.1800 416 0.1800 416 0.1800 417 0.0822 410 0.0822 410 0.0825 409 0.0150 407 0.0055 409 0.0150 407 0.0055 409 0.0150 407 0.0055 409 0.0150 407 0.0055 409 0.0150 407 0.0055 409 0.0150 407 0.0055 409 0.0150 407 0.0020 423 0.0010		क्र० सं०	TI I	का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
बुदियाँ (जापी) 873 0.1400 875 0.1488 875 0.1488 876 0.1080 877 0.0072 846 0.1224 845 0.0216 844 0.0504 608 0.0218, 598 0.0700 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0.0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 471 0.0432 471 0.0432 471 0.0432 471 0.0432 471 0.0432 471 0.0432 470 0.0432 471 0.0520 471 0.0010 471 0.0006 472 0.0010 472 0.0010 472 0.0006 472 0.0010 472 0.00000 472 0.00000 472 0.0000	\vdash		<u> </u>	471 1111		
875 0.1468 876 0.1080 877 0.0072 846 0.1224 845 0.0216 844 0.0504 608 0.0216, 598 0.0700 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0.0400 477 0.0035 475 0.1512 477 0.0432 476 0.035 477 0.0432 470 0.0432 486 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010	L	1		(जारी)		
876 0.1080 877 0.0072 846 0.1224 845 0.0216 844 0.0504 808 0.0216, 598 0.0700 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 488 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010			21 in at	(0.1468 ´ · · · · ·
877 0.0072 846 0.1224 845 0.0216 844 0.0554 608 0.0216, 598 0.0700 599 0.0556 602 0.0564 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0.0400 477 0.036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.032 478 0.0036 477 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 471 0.0432 472 0.0144 471 0.0432 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010						0.1080
845 0.0216 844 0.0504 608 0.0216 598 0.0770 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0.0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0430 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010		ř.		1		0.0072
844 0.0504 608 0.0216 598 0.0700 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					846	0.1224
608 0.0216 598 0.0770 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 470 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 421 0.1008 419 0.0900 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					845	0.0216
598 0.0700 599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					844	0.0504
599 0.0576 602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 423 0.0010 424 0.0010					608	
602 0.0504 603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010					598	0.0700
603 0.0720 604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 470 0.0432 468 0.0400 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010					599	0.0576
604 0.1512 591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					602	
591 0.0200 592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010					603	0.0720
592 0.1440 479 0,0400 474 0.0770 478 0.036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					604	0.1512
479 0,0400 474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					.591	0.0200
474 0.0770 478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					592	
478 0.0036 475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 410 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					479	
475 0.1512 472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010		•			474	0.0770
472 0.0144 471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					478	0.0036
471 0.0432 470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 457 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010	٠.				475	0.1512
470 0.0432 468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					472	0.0144
468 0.0440 465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					471	0.0432
465 0.0530 466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					470	0.0432
466 0.1050 467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010			-	•	468	0.0440
467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 411 0.0822 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					465	0.0530
467 0.0010 450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010					466	0.1050
450 0.1710 449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010						0.0010
449 0.1008 425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010 54 0.0300				- •.		0.1710
425 0.0814 426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010						0.1008
426 0.1800 422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010						0.0814
422 0.1008 419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010		!				0.1800
419 0.0900 416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010 10 जलोदा						0.1008
416 0.1800 411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010						0.0900
411 0.0822 410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010			•			0.1800
410 0.1226 408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010						
408 0.0055 409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010 10 जलोदा 54 0.0300						
409 0.0150 407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010 10 जलोदा 54 0.0300						
407 0.0200 423 0.0010 424 0.0010 10 जलोदा 54 0.0300						
423 0.0010 424 0.0010 10 जलोदा 54 0.0300						
424 0.0010 10 जलोदा 54 0.0300						
10 जलोदा 54 0.0300						
10 9(4) 46					767	
10 9(4) 46			:चनोटा -		54	0.0300
56 0.0010		10	जलादा			0.0010

क्र० सं०	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
	जलोदा (जारी)	53	0.1900
		52	0.0300
		51	0.0018
		58	0.1080 ,
		87	0.0216
		86	0.2384
		89	0.0216
		90	0.2304
		91	0.0872
		92	0.0200
		97	0.1300
		100	⊸ _∈ 0.1600
		107	0.1700
		71	0.0700
		108	0.0352
		70	0.2100
	•	121	0.0450
		120	0.0400
		69	0.0800
	-	123	0.0100
		122	0.0648
		67	0.0018
11	चाँवछ	823	0.2520
		822	0.0540
		826	0.0828
		827	0.0846
		828 .	0.1080
		829	0.1260
		841	0.0010
	•	830	0.1368
		831	0.1000
*		832	0.0072
		815	0.2664
		781	0.2500
		780	0.1368
		779	0.1980
		753	0.2050
		734	0.2160
		745	0.0144
		740	0.0020
		741	0.2520
		742	0.2520

331333333

Burkey Committee Com

क्र० सं०	ग्राम का नाम		सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
<u></u>	चौंवछ	(जारी)	743	0.0300
			959/1076	0.0400 -
12	छोड़े दा		959/1070	0.0108
			796	0.0600
			790	0.0290
			791	0.0036
		•	761	0. 0072 -
			762	0.1728
•			785	0.0262
			763	0.0936
		·	740	0.0144
			701	0.2880
			737	0.0188
			735	0.0018
			703	0,1008
~			702	0.0018
			705	0.1080
			704	0.0018
•			728	0.0144
			789	0.0290
			729	0.0764
		•	730	0.1440
			959	0.0010
				0.4044
13	बालदङ्ग		595	0.1944
		3	5 96	0.0072
		·	597	0.0216
1			598	0.0360
			604	0.0936
			605	0.0648
			606	0.0720
			607	0.0720
			609	0.0288
			608	0.0090
			7 6 8	0.0090
			770	0.4800
			771	0.0630
			758	0.0252
			757	0.0144
			756	0.0936
			795/844	0.0180
<u> </u>			795	0.0126

140 141 141 14

医有性系统 血療療

क्र० सं०	ग्रा	म का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
	बलिदड़ा	(जारी)	815	0.0700
			814	0.0900
			813	0.0036
			812	0.0720
			811	0.0504
			810	0.0900
			818	0.1620
			819	0.0936
			820	0.0990
			808	0.0036
			610	0.0010
14	जैथल		3225	0.0020
			3224	0.0020
			3223	0.2520
			3222	0.0576
			3217	0.2520
		,	3218	0.0288
			3215	0.0216
•			3211	0.0072
			928	0.0504
			929	0.0394
			3210	0.2340
			3266	0.0072
			3267	0.0720
			1389	0.1440
			1388	0.1080
			1391	0.1080
			1395	0.1980
			1394	0.0504
	•		1397	0.2376
			1852	0.0144
			1416	0.0144
			1400	0.3240
			1846	0.4000
			1845	0.0080
			1844	0.0700
			1413	0.0720
			1414	0.0800
			1511	0.0360
			1512	0.0576
			1513	0.0120
			1510	0.0144

क्र० सं०	ग्राम व	न ज्ञानाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4 /
	<u>-</u> जैथल	(जारी)	1506	0.3100
		·	1496	0.1400 _
i			1494	0.1800
			1493	0.0700
			1492	0.0270
			1486	0.1000
		•	1487	0.0270
			1485	0.1000
			1484	0.0144
			1451	0.2400
			1453	0.3000
			1454	0.0144
			1457	0.3140
			1466	0.2620
	 -		349	0.0108
15	दोतानाँ		357	0.1512
			358	0.2872
			359	0.0162
			360	, 0,0900
			338	0.1000
			336	0.3834.
			331	0.2880
			330	0.0180
			318	0.0576
			319	0.3900
			320	0.0360
·			313	0.0500
			325	0.0216
				 -
16	पीपल्दा समेल		215	0.0850
	•		216	0.0144
			214	0.1620
			213	0.1440
			211	0.0144
			210	0.2088
			237	0.0018
•			206	0.0018
			207	0,2430
			201	0.0144
			200	0.2200
•			- : ·	

 $\hat{g}_i\hat{g}_{j+1}(\hat{p}_i^T\hat{x})^T\hat{p}_j\hat{x}_i+\hat{p}_i\hat{y}_i$

क्र० सं	० ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
17	कोडक्या बालाजी	353	0.1440
		117	0.1340
		354	0.0072
		116	0.0036
		352	0.0018
		114	0.1296
		119	0.2044
		119/867	0.0010
		118	0.0036
		120	0.1880
		121	0.1800
		122	0.2880
		125	0.0040
		126	0.1400
		127	0.0216
		225	0.0500
	•	226	0.2348
		227	0.3772
		228	0.3294
18	करवाला की झोपड़ियाँ	116	0.1944
		112	0.3312
		86	0.0360
		93	0.0288
		82	0.2520
		87	0.1720
		89	0.0500
		90	0.2000
		92	0.1800
		94	0.3000
	•	52	0.0700
		39	0.2700
		47	0.0144
		46	0.2664
		43	0.0010
		^ 44	0.0720
		45	0.0010
		114	0.0020
		115	0.0020
19	मैनोली	389	0.0504
•		387	0.4000
		378	0.1656

10m 2:12.3

·编 13 43 684 克爾斯

क्रo सं० ग्राम का न	ाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1 2		3	4
मैनोली	(जारी)	379	0.2160
		375	0.0072
•		366	0.122,4 _
1		367	0.2664
		368	0.0072
		369	0.0144
		328	0.0180
	•	333	0.2700 ੂ
		288	0.380 0
•		241	0.0144
		223	- 0.2000
	•	242	0.2000
		240	0.0280
		187	0.1400
		187/1	0.0530
		187/2	0.0050
•		135	0.01 0 8
,		134	0.1260
		133	0.0090
•		132	0.0180
		128	0.0936
		96	0.4824
		81	0.4140
		377	0.2880
		376	0.3816
		364	0.0792
		365	0.0432
	`\	320	0.3750
		83/972	0.0504
		39	0.1500
		40	0.0144
		41	0.1300
		42	0.1296
		43	0.0864
		42/973	0.0144
		131	0.0180
		83	0.0010
		77	0.0072
		33	0.0036
		33 131	0.0200
		191	U.VEVV
<u></u> <u></u>	. 	1672	0.1728
20 नया गांव उर्फ बोहर	। कजार्ड्णा	1673	0.0180

	क्र० सं०	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेंयर में
	1	2	3	4
		नया गांव उर्फ बोहरा कजोड़ जी	1696	0.2070
		(जारी)	1693	0.1152
			1694	0.0072
			1692	0.0260
			1690	0.0144
			1679	0.3024
			1680	0.0036
			1603	0.0144
			1604	0.3300
			1606	0.0144
			1609	- 0.1000
			1607	0.0216
			1610	0.1710
			1562	0.1540
			1564	0.2736
		`	1556	0.3600
			1122	0.0720
			1121	0.1400
			1119	0.1440
			1116	0.1440
			1115	0.0720
	21	गैण्डोली खुर्द	1022	0.0720
		Ü	1016	0.1656
			1018	0.0216
			1017	0.0352
			1019	- 0.3000
			1020	0.0370
			1013	0.0200
		,	1010	0.0010
			1009	0.1080
ā			969	0.0010
			970	0.1620
			999	0.0010
			971	0.1800
			973	0.0504
		,	974	0.0050
			976	0.1224
			791	0.1260
			820	0.0150
			821	0.0540
			830	0.0044
			831	0.0090

"我,我会会会会

🕏 😘 participe - Prince in

क्र० सं०	ग्राम क	ा नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
-	गैण्डोली खुद	(जारी)	829	0.1404
	J		824	0.0270
			765	0.0900 -
i		•	766	0.1400
		•	768	0.1440
			1141	0.0720
			1407	0.0036
			1408	0.0360
			1406	0.0036
			1394	0.0792
		•	1395	0.0792
			1396	0.0018
			1400	0.1080
			1398	0.0072
			1399	0.0360
			1401	0/1008
`			1402	0.0090
			818	0.0540
			819	0.0316
			1220	0.0432
			1221	0.0400
			1222	0.0360
		·	1223	0.1252
			1224	0.0036
			1225	0.0700
			1226	0.0720
		•	1227	0.1080
			1228	0.1784
:			1193/1969	0.1252
			1234	0.0648
			1186	0.0648
			1181	0.0360
	* .		252	0.0450
	·		248	0.1200
			253	0.1746
			254	0.1800
			21	0.4320
			6	0.5040
			5	0.6660
•			1286	0.0036
			192	0.0432
			193	0.0648
			191	0.1440

क्र॰ स॰	ग्राम का नाम		सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2		3	4
ī	ण्डिली खुर्द	(जारी)	188	0.0360
			251	0.0010
			187	0.0044
			186	0.0360
			1412	0.0072

[फा. सं. आर-31015/9/13-ओआर-1]

पवन कुमार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 20th March, 2013

s.o. 849(E).— Whereas it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of petroleum products pipeline from Kota to Johner terminal in the State of Rajasthan should be laid by Bharat Petroleum Corporation Limited;

And whereas it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipeline it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person, interested in the land described in the said Schedule may within twenty one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipeline under the land to Shri Kishore Kumar Sharma, Competent Authority, Kota – Jobner Pipeline Project, Bharat Petroleum Corporation Limited, B-105 Indra Vihar Talwandi, Kota - 324005 (Rajasthan).

SCHEDULE

Hen.	KESHAVRAIPATAN	DISTRICT : BUN	DI STAT	TE : RAJASTHAN
S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
1/	PATOLIYA		431	0:3600
• '	·	•	422	0.2790
			407	0.0672
	•		408	0.1344
			394	0.1440
			395	0.1224
	•		396	0.0388
			389	0.0864
		•	390	0.0936
			377	0.0360
			378	0.0648
			379	0.1692
			380	0.0040
			356	0.0072
			322	0.0200
			315	0.0050
			323	0.0300
			321	0.0864
			320	0.0864
			317	0.0630
	•		316	0.0040
			481	0.0288
			480	0.0072
			482/470	7 0000
		`*	482/1	0.0810
* %	**	•	483	0.1944
1			484	0.1800
			485	0.1656
			486	0.1368
	.		487	0.1368
			488	0.1476
			489	0.1008
			490	0.0288
			239	0.0720
			221	0.0200
			225	0.1854
			224	0.0900
			223	0.0072
			152	0.0020
			153	0.1278
			154	0.1620

washing Society

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
	2		3	4
	PATOLIYA	(Cont)	155	0.0090
			165	0.0450
			196	0.2520
			195	0.0648
			194	0.1296
			189	0.0100
			193	0.0010
			192	0.0630
			191	0.0864
			190	0.0504
			186	0.0144
			185	0.1440
			184	0.0972
			207/433	0.0144
			207/432	0.0144
			202	0.0090
	•		468	0.0072
2	KESHAVRAIPATAN		588	0.0144
		593	0.2520	
		591	0.0864	
			592	0.0288
			574	0.0144
			590	0.1944
			589	0.0216
			581	0.2070
			576	0.0100
			595 ·	0.0010
3	ISHAWAR NAGAR		619	0.1800
	•		615	0.1224
			614	0.1080
			612	0.1890 .f
			611	0.0584
			610	0.0360
			608	0.0360
			607	0.1450 0.1350
			598	0.0072
			466	
			465	0.0576
			458	0.0144
			457	0.0360
			456	0.0288 0.0288

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4 ,
L	ISHAWAR NAGAR	(Cont)	404	0.0648
			405	0.1300
:			403	0.0720
ı		•	402	, 0.0072
			372	0.1620
	•		373	0.1152
			374	0.0630
			369/779	0.0764
			369	0.1620
			368	0.0648
		•	367	0.0072
			360	0.0216
			329	0.0072
			328	0.2628
			326	0.0216
			325	0.0576
			324	0.0936
			323	0.0216
			322	0.0900
			321	0.0900
			320	0.0650
			319	0.0288
•	ь.		318	0.0036
			53	0.0396
			52	0.0972
			51	0.0792
		-	50	0.0648
es.	•		49	0.0334
1	•		48	0.0380
			46	0.0010
			35	0.0216
			24	0.0864
	*		23	0.0018
			19	0.0226
			20	0.0010
			21	0.0540
			22	0.0540
			47	0.0900
			18	0.0010
4	RANGPURIYA		651	0.0054
7	INNIOI VIUIN		650	0.0250
			649	0.0442

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	RANGPURIYA	(Cont)	646	0.0630
			645	0.0648
			644	0.0648
			643/763	0.0360
			643	0.0200
			642	0.0200
			639	0.1890
			630	0.1440
			637	0.1440
			631	0.0072
			255	0.0432
			254	0.0630
			253	0.1300
			248	0.0576
			247	0.0540
	,		230	0.0010
			231	0.0540
			232	0.0108
			246	0.0018 ′
			240	0.3024
			681	0.0162
			241	0.0010
5	LESARDA		2003	0.0180
			2004	0.1800
			2005	0.0064
			2006	0.1170
			2013	0.0504
			2014	0.0072
			2102	0.1728
	*		2106	0.0432
•			2107	0.4140
			2110	0.0720
			2111	0.4320
		,	2442	0.0540
			2115	0.0516
			2118	0.0018
			2117	0.2520
			2116	0.0576
			2147	0.0950
			2148	0.0576
			2149	0.0576
			2150	0.0108

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	45 1 / 1
	LESARDA	(Cont)	2151	0.0108
			2251/2298	0.0324
i			2251	0.0720
			2250	0.1828
			2249	0.1296
			2236	0.1944
			2237	0.0576
			2225	0.0820
			2226	0.1 444
			2228	0.0216
		•	1320	0.1080
			1319	0.0018
			1317	0.3384
			1315	0.0180
			1314	0.1628
			1305	0.1692
			1304	0.0144
			1303	0.1080
			1302	0.0216
			1296	0.1008
			2154	0.0144
			1295	0.0100
	••		1297	0.0900
			1292	0.0100
			1293	0.0010
			1194	0.1224
		,	1196	0.1620
• `	•	:	1197	0.0450
:			1201	0.0216
			1209	0.0054
			1208	0.0720
	•		1207	0.1224
	•		1206	0.1008
			1205	0.0200
			1220	0.2160
			1221	0.0360
			1225	0.0072
			1226	0.0288
			1227	0.0072
			1228	0.3500
			1233	0.0200
			2153	0.0144
			1239	0.0036

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	LESARDA	(Cont)	1298	0.0100
			1225/2358	0.0072
6	CHADI			;
0	CHADI		128	0.0010 '
			127	0.0300
			126	0.0300
			125	0.0300
			124	0.0468
			123	0.0846
			122	0.0010
7	PADADA		1086	0.0400
			1086/1094	0.0540
			1083	0.0250
			1084	0.0144
			1085	0.0300
	•		1082	0.0630
			1081	0.0792
			1080	0.0144
	•		1079	0.1300
			1078	0.0800
			1029	0.0144
			1028	0.0630
			1027	0.0072
			981	0.2520
			980	0.0200
			979	0.1440
			978	0.1728
			977	0.3024
			976	0.0360
	•		975	0.1008 J
			974	0.2340
*			971	0.0288
			970	0.1296
		,	967	0.2520
			966	0.0072
			914	0.0100
			504	0.2664
			506	0.2016
			505	0.0040
			494	0.0848
			507	0.0010
	·		493	0.1080

自然學科學 化氯化

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4, , ,
	PADADA	(Cont)	487	0.1944
			488	0.0010
			4 84	0.0010
•		•	470	0.2880
			467	0.0936
			466	0.0576
			465	0.1872
			462	, 0.1890 ,
			460	0.0144
			4 61 .	0.0072
			443	0.0400
8	KAMOLAR		76	0.0010
			75	0.0200
			51	0.3510
			50	0.0100
			48	0.0010
•			49	0.1080
			46	0.1080
			43	0.0864
			39	0.0432
			38	0.0360
	•		17	0.0540
			19	0.1764
			16	0.1556
		_	15	0.0100
			3	0.2404
	·		6	0.2420
			7/557	0.0010
			7	0.0010
			5	0.0360
9	BUDIYÂ		910	0.0216
			909	0.0324
			901	0.1400
			902	0.0010
			900	0.0018
			898	0.1080
			896	0.0200
			897	0.0800
			870	0.2016
			871	0.0200
			872	0.1008

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	BUDIYA	(Cont)	873	0.1400
			875	0.1468
			876	0.1080
			877	0.0072
			846	0.1224
			845	0.0216
			844	0.0504
			608	0.0216
			598	0.0700
			599	0.0576
			602	0.0504
			603	0.0720
			604	0.1512
			591	0.0200
			592	0.1440
			479	0.0400
	•		474	0.0770
			478	0.0036
			475	0.1512
			472	0.0144
			471	0.0432
			470	0.0432
			468	0.0440
			465	0.0530
			466	0.1050
			467	0.0010
			450	0.1710
			449 ·	0.1008
			425	0.0814
	•		426	0.1800
	•		422	0.1008
4			419	0.0900
			416	0.1800 💰
			411	0.0822
			, 410	0.1226
			408	0.0055
			409	0.0150
			407	0.0200
			423	0.0010
			424	0.0010
10	JALODA			
	VALOUA		54	0.0300
	<u> </u>		56	0.0010

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	JALODA	(Cont)	53	0.1900
,			52	0.0300
			51	0.0018
:		·	58	0.1080
			87	0.0216
	•		86	0.2384
			89	0.0216
			90	0.2304
			91	0.0872
			92	0.0200
			97	0.1300
			100	0.1600
			107	0.1700
			. 71	0.0700
			108	0.0352
			70	, 0.2100 ,
*			121	0.0450
			120	0.0400
			69	0.0800
			123	0.0100
			122	0.0648
	-		67	0.0018
11 (CHANWACH		823	0.2520
			822	0.0540
•			826	0.0828
		- -	827	0.0846
**.		•	828	0.1080
	•		829	0.1260
,			841	0.0010
			830	0.1368
			831	0.1000
			832	0.0072
			815	0.2664
			781	0.2500
			780	0.1368
			779	0.1980
			753	0.2050
			734	0.2160
			745	0.0144
			740	0.0020
			740 741	0.2520
			741 742	0.2520

eraliced: Fig.

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	CHANWACH	(Cont)	743	0.0300
12	CHODEDA		959/1076	0.0400
			958	0.0108
			796	0.0600
			790	0.0290
			791	0.0036
			761	0.0072
			762	0.1728
			785	0.0262
			763	0.0936
			740	0.0144
			701	0.2880
			737	0.0188
			735	0.0018
			703	0.1008
	•		702	0.0018
			705	0.1080
			704	0.0018
	-		728	0.0144
			789	0.0290
			729	0.0764
			730	0.1440
			959	0.0010
13	BALDADA		595	0.1944
			596	0.0072
			597	0.0216
			598	0.0360
			604	0.0936
			605	0.0648
			606	0.0720
*			607	0.0720
			609	0.0288
			608	0.0090
		•		0.0090
			770	0.4800
			771	0.0630
			758	0.0252
			757	0.0144
			756	0.0936
			795/844	0.0180
<u></u>			795	0.0126

· 1987年 4月,日

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	BALDADA	(Cont)	815	0.0700
			814	0.0900
			813	0.0036
i		•	812	0.0720
			811	0.0504
			810	0.0900
			818	0.1620
			819	0.0936
			820	0.0990 '
	•		808	0.0036
		,	610	0.0010
14	JAITHAL		3225	0.0020
			3224	0.0020
			3223	0.2520
			3222	ρ.0576
	•		3217	0.2520
			3218	0.0288
			3215	0.0216
			3211	0.0072
			928	0.0504
			929	0.0792
•	•		3210	0.2340
			3266	0.0072
			3267	0.0720
			1389	0.1440
		·.	1388	0.1080
**	•		1391	0.1080
i	•		1395	0.1980
			1394	0.0504
			1397	0.2376
			1852	0.0144
			1416	0.0144
			1400	0.3240
			1846	0.4000
			1845	0.0080
			1844	0.0700
			1413	0.0720
			1414	0.0800
			1511	0.0360
			1512	0.0576
			1513	0.0120
			1510	0.0144

S.No			SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2		3	4
	JAITHAL	(Cont)	1506	0.3100
			1496	0.1400
			1494	0.1800
			1493	0.07001
			1492	0.0270
			1486	0.1000
			1487	0.0270
			1485	0.1000
			1484	0.0144
			1451	0.2400
			1453	0.3000
			1454	0.0144
			1457	0.3140
			1466	0.2620
15	DOTANA		349	0.0108
	x		35 7	0.1512
			358	0.2872
			359	0.0162
			360	0.0900
			338	0.1000
			336	0.3834
			331	0.2880
			330	0.0180
			318	0.0576
			319	0.3900
			320	0.0360
			313 ·	0.0500
			325	0.0216
16	PIPALDA SAMEL		215	0.0850
			216	0.0144
			214	0.4000
			213	0.1620 0.1440
		4	211	0.0144
		•	210	0.2088
			237	0.0018
			206	0.0018
			207	0.2430
			201	0.0144
			200	0.2200
			200	0.2200

S.No.	NAME OF VILLAGE	SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2	3	4 1 1
17	KODAKYA BALAJI	353	0,1440 -
		117	0.1340
i	,	354	0.0072
		116	0.0036
		352	0.0018
		114	0.1296
		119	0.2044
		119/867	0.0010
		118	0.0036
		120	0.1880
		121	0.1800
		122	0.2880
		125	0.0040
		126	0.1400
		127	0.0216
-		225	0.0500
		226	0.2348
		227	0.3772
		228	0.3294
18	KARWALA KI JHOPADIYAN	116	0.1944
	-	112	0.3312
	•	86	0.0360
		93	0.0288
		82	0.2520
		87	0.1720
	,	89	0.0500
	•	90	0.2000
1		92	0.1800
		94	0.3000
		52	0.0700
	•	39	0.2700
		47	0.0144
		46	0.2664
		43	0.0010
		44	0.0720
		45	0.0010
		114	0.0020
		115	0.0020
. 19	MAINOLI	389	0.0504
		387	0.4000
		378	0.1656

· 所有 (1985年)

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	ADEA IN LIPOTATE
1	2		3	AREA IN HECTARE
	MAINOLI	(Cont)	379	0.2160
		-	375	0.0072
			366	0.1224
			367	0.2664
			368	0.0072
			369	0.0144
			328	0.0180
			333	0.2700
			288	0.3800
			241	0.0144
			²²³	0.2000
			242	0.2000
			240	0.0280 ⁻
			187	0.1400
			187/1	0.0530
			187/2	0.0050
			135	0.0108
			134	0.1260
			133	0.0090
	•		132	0.0180
	·		128	0.0936
			96	0.4824
			81	0.4140
			377	0.2880
			376	0.3816
			364	0.0792
			365	0.0432
			320	0.3750
			83/972	0.0504
	•		39	0.1500
			40	0.0144
3			41	0.1300
•			42	0.1296 0.0864
			43	
			42/973 4 131	0.0144
			131 83	0.0180
				0.0010
			77 33	0.0072
				0.0036
			131	0.0200
20	NAYA GAON URF BOHRA KAJ	ดอ.แ	1672	0.4844
				0.1728
54			1673	0.0180

S.No.	NAME OF VILLAGE	SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2	3	4 7 1
	NAYA GAON URF BOHRA KAJODJI	1696	0.2070,
	(CONT)	1693	0.1152
		1694	0.0072
	'	1692	0.0260
-		1690	0.0144
		1679	0.3024
	•	1680	0.0036
		1603	0.0144 ,
		1604	0.3300
		1 60 6	0.0144
		1609	0.1000
		1607	0.0216
		1610	0.1710
		1 56 2	0.1540
		1564	0.2736
		1556	0.3600
		1122	0.0720
		1121	0.1400
		1119	0.1440
		1116	0.1440
		1115	0.0720
21	GENDOLI KHURD	1022	0.0720
		1016	0.1656
		1018	0.0216
		1017	0.0352
	•	1019	0.3000
	······································	1020	0.0370
	İ	1013	0.0200
		1010	0.0010
		1009	0.1080
	A	969	0.0010
		970	0.1620
		999	0.0010
		971	0.1800
		973	0.0504
		974	0.0050
		976	0.1224
		791	0.1260
		820	0.0150
		821	0.0540
		830	0.0044
		831	0.0090

S.No.	NAME OF VILLAGE		SIDVEYNO	
1	2		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
	GENDOLI KHURD	(Cont)	3	4
		(-0110)	829	0.1404
			824	0.0270
			765	0.0900
			766	0.1400
			768	0.1440
			1141	0.0720
			1407	0.0036
			1408	0.0360
			1406	0.0036
			1394	0.0792
			1395	0.0792
			1396	0.0018
			1400	0.1 08 0
			1398	0.0072
			1399	0.0360
			1401	0.1008
	•		1402	0.0090
			818	0.0540
•			819	0.0316
	·		1220	0.0432
			1221	0.0400
			1222	0.0360
			1223	0.1252
			1224	0.0036
			1225	0.0700
			1226	0.0720
			1227	0.1080
			1228	0.1784
			1193/1969	0.1252
			1234	0.0648
	•		1186	0.0648
,			1181	0.0360
			252	0.0450
			248	0.1200
			253	0.1746
			254	0.1800
			21	0.4320
			6	0.5040
			5	
			1286	0.6660
			192	0.0036
			193	0.0432
			_ 191	0.0648
	-			0.1440

Say Salary Age

S.No.	NAME OF VILLAGE		SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2			
	GENDOLI KHURD	(Cont)	188	0.0360
	GERDOETRIONS	, ,	251	0.0010
	İ		187	0.0044
			186	0.0360
•			1412	0.0072

[F.No. R-31015/9/13-OR-II]
PAWAN KUMAR, Under Secy.